Index of Claims

,	Ā	p	pΙ	i	ca	ti	0	n	C	0	'n	tr	0	ı	Ν	ο.
---	---	---	----	---	----	----	---	---	---	---	----	----	---	---	---	----

10/811,418

Examiner

Binh C. Tat

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHELLENBERG ET AL.

Art Unit

2825

/	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim Date						Cla	im	Date							CI	Date																	
		S		T									-			Т	$\Box$	Т	Т	П				ત્રી									
Final	Original	12/23/05				- 1			- 1			Final	Original							1			Final	Original									
🖆	rig	2/2							- 1			ᄩ	rig			- 1			1				這	)rig							ı	-	ı
	0	-			1								O			- 1					$\lfloor _{\perp} \rfloor$			U									
	1	1		一	T	$\neg$			一	$\neg$			51	П		T	$\neg$		$\top$					101									
	2	1	$\Box$	寸	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	_			52	$\Box$			$\neg$	Т	$\top$					102									
	3	1		寸	$\top$	$\neg$	$\neg$		ヿ	7			53	П	$\neg$	$\Box$	$\neg$	Т	T					103									$\Box$
	4	7	$\Box$	一			$\neg$						54											104									
$\Box$	5	7	$\Box$	T		П							55					$\perp$						105									
	6	1		Т		$\neg$							56					Т						106									
$\Box$	7	1		П									57											107									
	8	7		$\Box$									58											108									
	9	7											59											109									
	10	√.											60											110									
	11	7		$\Box$									61					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\perp$					111									
	12	7		$_{ m I}$									62				$\Box$							112									
	13	7			$\Box$								63						Γ					113									
	14	1											64					$oldsymbol{\mathbb{I}}$						114									
	15	1											65					I	Ι					115									
	16	1		$\Box$			╗						66					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						116							$\Box$		
	17	1		T		$\neg$	╛						67				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	floor	$\mathbb{T}$					117									
	18	1		$\neg$									68											118									
	19	1		T			$\neg$						69	П					1					119									
	20	•											70											120									
	21	1											71											121									
	22	•											72											122									
	23	1											73											123									$\square$
	24	1		П			$\neg$						74											124									
	25	1					$\Box$						75											125									
	26	1											76											126									
	27	1											77											127									
	28	1											78											128									
	29	1											79											129									
[I	30	1											80											130									
	31												81											131									_
	32												82					I						132					Ш				$\Box$
$oxed{\Box}$	33			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{\mathbb{I}}$								83	$\Box$			$\perp$							133									
	34		$oldsymbol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$				$\perp$						84				$\perp$	$\perp$						134									_
$oxed{oxed}$	35			$\bot$		_[							85	Ш				┸	1	$\sqcup$				135	L.			Ш					
	36					$\perp$			$\perp$				86					$\perp$	$\perp$	$oxed{oxed}$				136		Ш					_		$\sqcup$
	37					_[			[				87						$\perp$		$\Box$			137	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$						$\sqcup$
	38			$\perp$	$\perp$	$\perp $	$\bot$	I	$\perp$	_			88	Ш				⅃						138	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$								凵
igsquare	39			_[		$\perp$				_			89	Ш		_	_		$\perp$	$\sqcup$	$\Box$			139	_	_		Ш					Ш
	40					$\perp \Gamma$			$oxed{oxed}$				90	$\square$		$\perp$	$\perp$			$\Box$				140									
$\coprod$	41	]			$\Box$		$\Box$		$\prod$				91	Ш		$\perp$		L			Ш			141	L		Ш						$\Box$
	42									_			92	Ш		[								142	<u> </u>	Ш	Ш						
$\coprod$	43					$\perp$			[	_			93	Ш		$\perp$	$\perp$			$\sqcup$				143		Ш	Ш	Ш					_
$\coprod$	44						_[	[	[	_			94	Ш		$\perp$	$\perp$	$\perp$	1_	$\sqcup$				144	Ц.	Ш	Щ	Ш	$\square$		_		_
$oxed{\Box}$	45					$\Box$				:	[		95	Ш		$\perp$			_					145									$\Box$
	46			_ _	$\perp$	[_	$\perp$	_[	[	_			96	Ш		$\perp$	$\perp$	丄	$\perp$	$\sqcup$				146	Ш	L			$\Box$	Ш	_		_
	47			$\perp$	$\perp$		⅃			_			97	Ш		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$	$\square$			147	_				Ш				$\sqcup$
$oxed{oxed}$	48		_[	$\perp$	4	$\perp$	$\perp$	$\Box$	[	$\Box$			98	Ш	$\Box$		$\bot$		$\perp$	$\sqcup$	Ш			148		Ш	Ш			$\Box$			_
$\sqcup \bot$	49		$\perp$	$\perp$	ᆚ	$\perp$	$\dashv$	_		_			99	Ш	$\perp$		_		1	igspace				149		Ш		$\Box$					$\Box$
لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	50				ᆚ		$\perp$	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	:			100	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$		$\perp$		ᆚ	丄			[		150				$oxed{oxed}$			Щ		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$